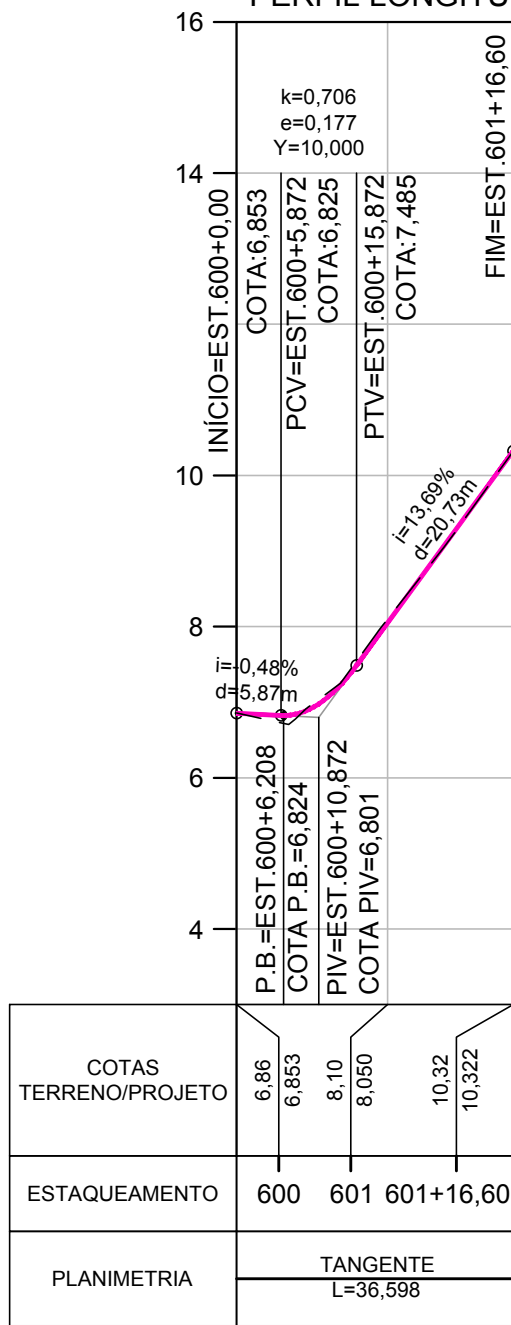
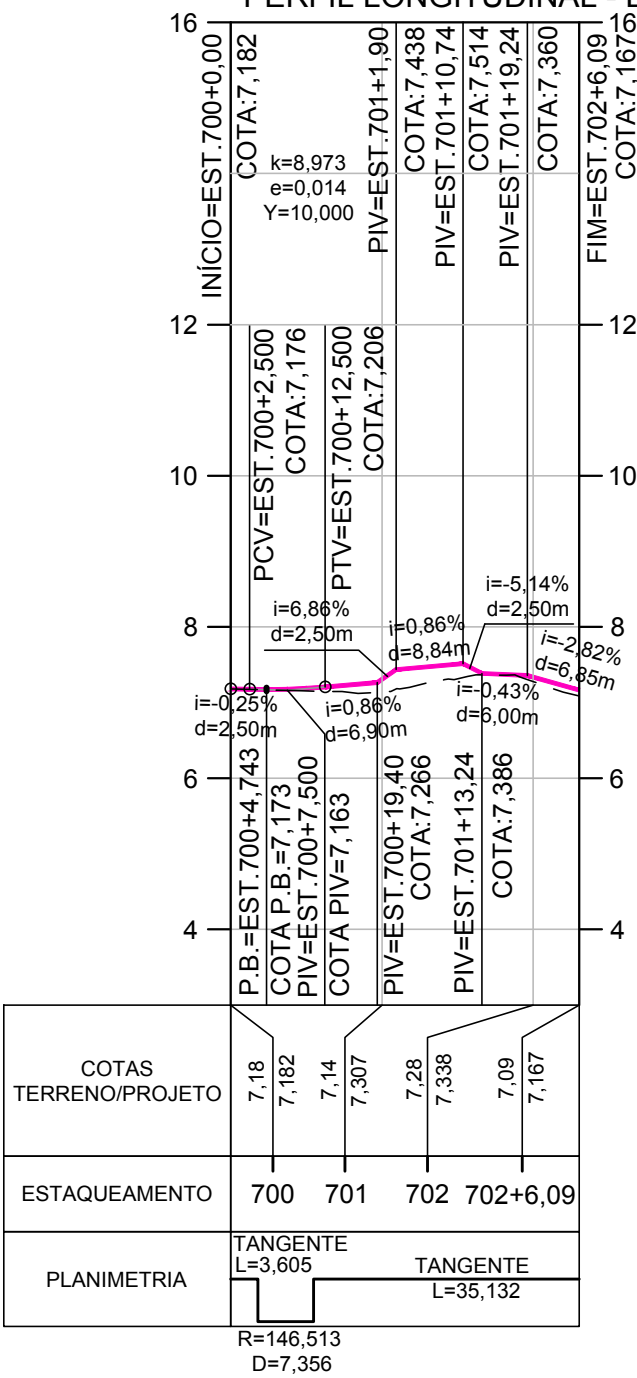


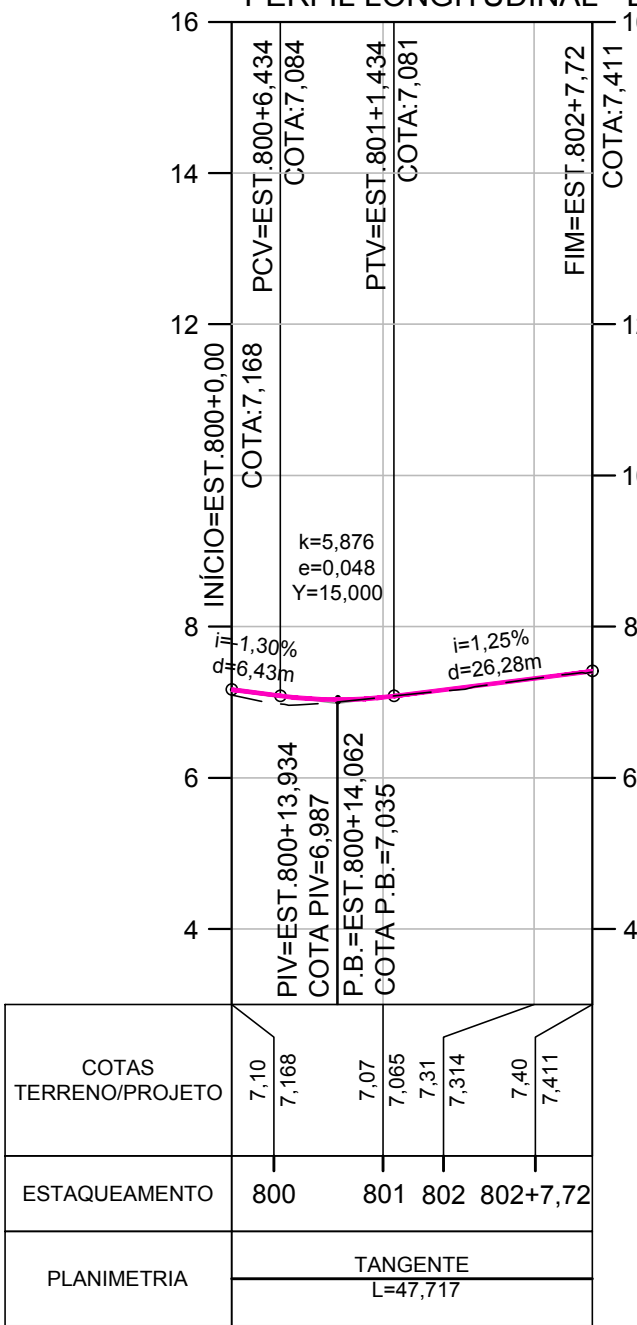
PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 600 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



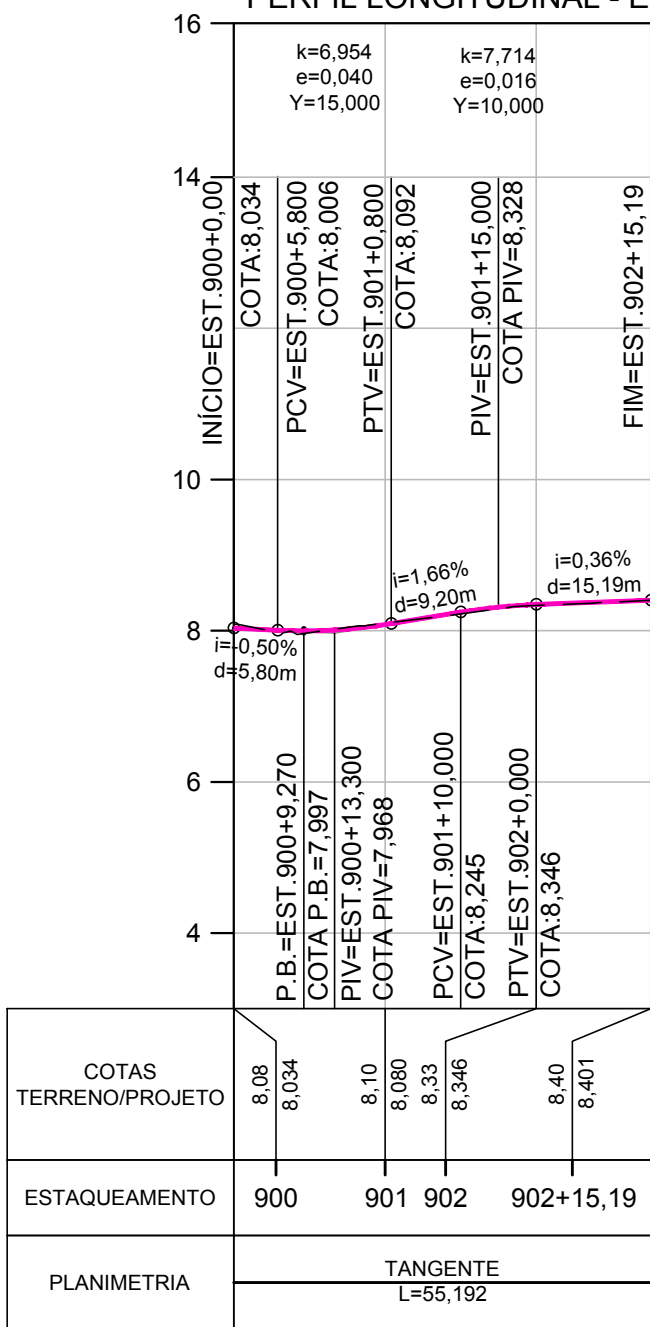
PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 700 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



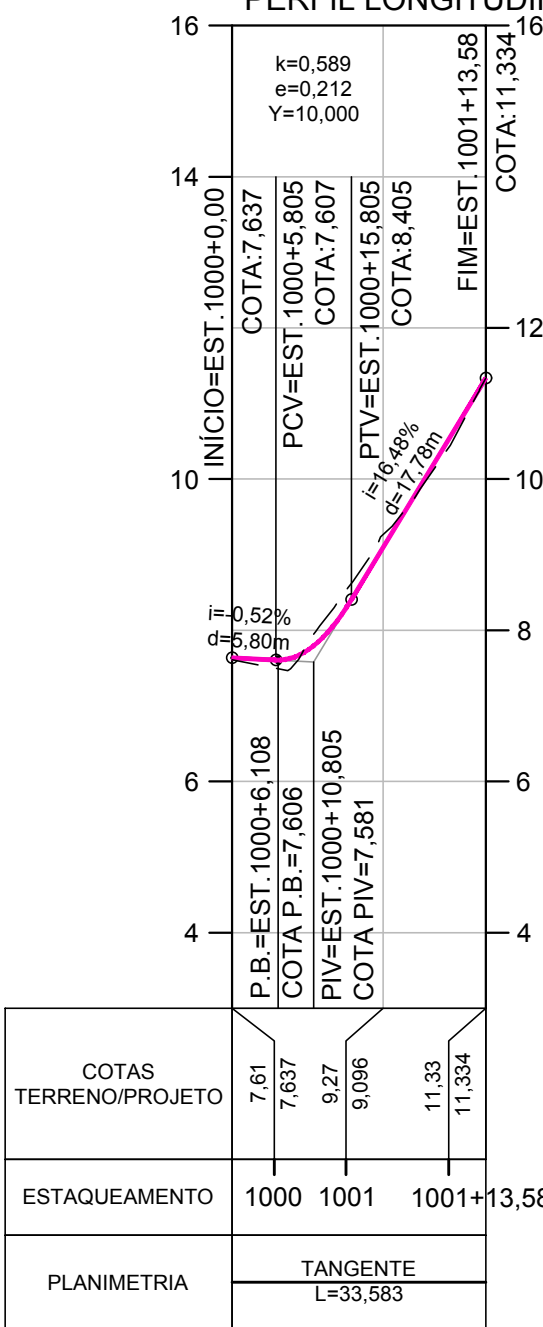
PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 800 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



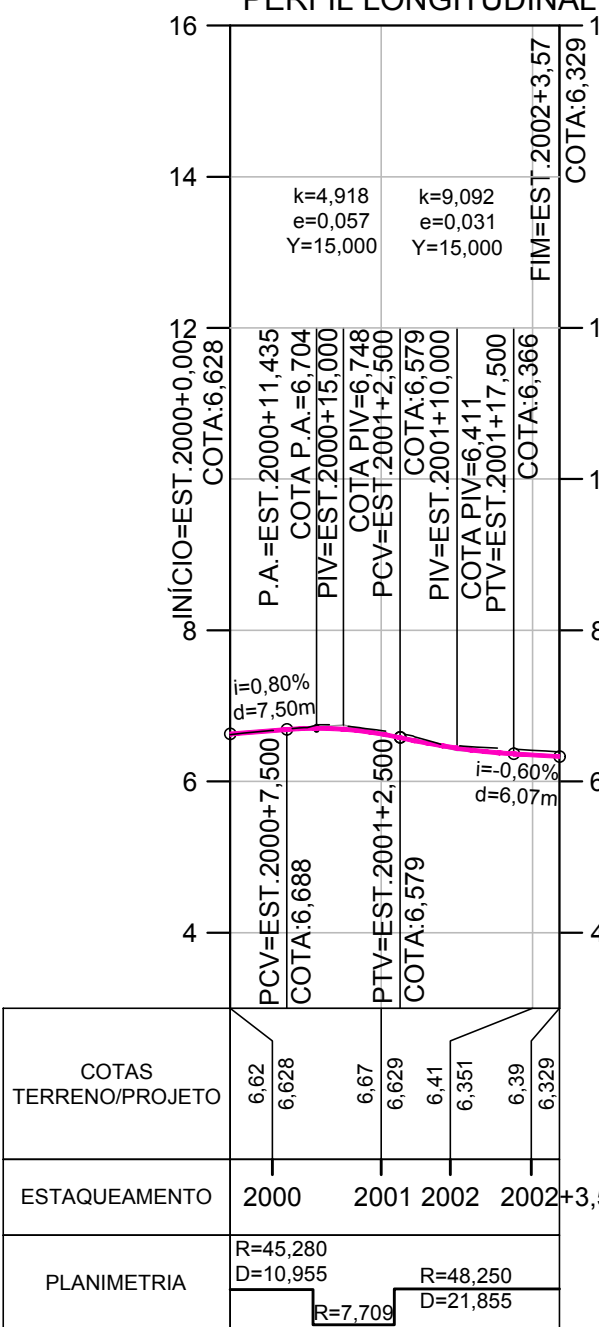
PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 900 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 1000 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 2000 ESC. H = 1:1000 V = 1:100



ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- i=XX% DECLIVIDADE LONGITUDINAL
- PB PONTO BAIXO
- PA PONTO ALTO

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:
 - VELOCIDADE DIRETRIZ - v = 80 km/h;
 - SUPERELEVÇÃO MÁXIMA - SEmáx = 6,0%;
 - LARGURA MÍNIMA DE FAIXA = 2,90m;
 - LARGURA MÉDIA DA PISTA = 12,0m;
 - CONCORDÂNCIA VERTICAL MÍNIMA - L = 20m.

NORMAS

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010
- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT.2004
- MANUAL DE PROJETO DE INTERSEÇÕES. PUBLICAÇÃO IPR-718. DNIT



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO PARA A
REURBANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA
AV. MARQUES DE PARANÁ, NITERÓI
PROJETO EXECUTIVO
PROJETO GEOMÉTRICO

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LILAS MACHADO MARRA - CREA 1982/000119	18/04/2019
APROV.	18/04/2019

ESCALA N° DA PRANCHA 03 DE 03 H=1:1000 V=1:100	N° DESENHO GEOM_PERFIL_03/03_MP
--	------------------------------------